METHOD AND DEVICE FOR DETECTING ABNORMALITY OF HEAT PUMP

Publication number: JP63297975
Publication date: 1988-12-05

Inventor: KONDO TADASHI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: F25B49/00; F25B49/02; F25B49/00; F25B49/02; (IPC1-

7): F25B49/00

- European:

Application number: JP19870133675 19870529 **Priority number(s):** JP19870133675 19870529

Report a data error here

Abstract not available for JP63297975

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-297975

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)12月5日

F 25 B 49/00

Z - 7536 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

母発明の名称

熱ポンプの異常検出方法及び異常検出装置

īΕ

②特 願 昭62-133675

@出 願 昭62(1987)5月29日

@発明者近藤

東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名

明細 岩

1. 発明の名称

熱ポンプの異常検出方法及び異常検出装置

2. 特許請求の範囲

1. 冷線を圧縮させて凝縮し、これを彫弧させて凝縮し、これを彫弧させて凝縮し、気化熱および活動を対すして水又は空気を冷却、加熱する微数についな変数につい状態を表わす状態変数につい状態で変数についたが変数を推定し、予め記憶した前記熱ポンプの正常な変数により得られる評価関数値と、前記熱ポンプの異常検出することを特徴とする熱ポンプの異常検出方法。

2. 欠落した状態変数の推定が統計的解析に より行われることを特徴とする特許請求の範囲第

1項記載の無ポンプの異常検出方法。

膨張弁、蒸発器、圧縮機、凝縮器および 書鳥積を備えた熱ポンプの現在状態を測定するセ ンサと、このセンサによって得られた測定データ から前記膨張弁の現在状態を推定する膨張弁状態 推定装置と、前記測定データから前記蒸発器の現 在状態を推定する業発器状態推定装置と、前記測 定データから前記圧縮機の現在状態を推定する圧 縮機状態推定装置と、前記測定データから前記群 縮器の現在状態を推定する凝縮器状態推定装置と、 前記測定データから前記書熱槽の現在状態を推定 する響熱槽状態推定装置と、これらの各推定装置 から得られた前記熱ポンプの現在の状態推定値か ら前記熱ポンプの異常を検出する異常検出装置と、 前記異常検出装置による検出結果に基づいて予め 熱ポンプの異常処理方法情報を記憶した異常処理 方法記憶装置と、この異常処理方法記憶装置から 異常処理方法を業引する異常処理方法索引装置と、 この異常処理方法索引装置で索引された異常処理 方法情報を表示する異常処理方法表示装置とを具

特開昭63-297975(2)

儲することを特徴とする熱ポンプの異常検出装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、膨張弁、蒸発器、圧縮機、凝縮器および蓄熱槽から構成される熱ポンプの異常検出方法および異常検出装置に関するものである。

(従来の技術)

熱ポンプは、圧縮機を動力源として、フロンガス等の冷媒を圧縮→凝縮→膨張→蒸発のサイクルで順回させており、蒸発器では周囲の水または空気がら気化熱を奪って冷却し、逆に凝縮器では周囲の水または空気に潜熱を放出して加熱する。このような作用を利用して冷暖房装置や給温装置や給温装置やおいては、圧縮機では冷媒の圧力の急サイクルにおいては、圧縮機では冷媒の圧力の急激な対少を伴う。このため、熱ボンプを提明にわたり連続して使用する場合には、熱ボンプを構

成する各機器の機能の劣化に伴う運転状態の変化 を監視する必要がある。そして、無ポンプを構成 する機器の機能が劣化していることが判明した時 には、その影響が他の機器に波及する前に故障部 分を保守点検により発見し、修理、交換をすみや かに行う必要がある。

通常、熱ポンプにおいては構成機器の異常を検 出するためのセンサとして、例えば、冷様の異常 圧力を検出する圧力計、冷様の異常温度を検出す る組度計、圧縮機の異常回転を検出する回転計、 圧縮機の異常優動を検出する撮動計、冷様の異常 液量を検出する流量計、冷様の異常液面を検出する 液量を検出する流量計、冷様の異常液面を検出する 液面計、熱源水や冷温水の異常液面を検出する 液面計、熱源水や冷温水の異常液面を検出する 酸計などが通常設けられている。熱ポンプが異常 遅転状態になった場合には、これらのセンサの一 館または全部に異常な測定データが記録された の異常個所を見つけ出し保守点検を速かに行う必 要がある。

しかしながら、熱ポンプでは、圧縮一凝縮一膨 強一蒸発の熱サイクルが密閉配管方式になってい るものが多く、このような熱ポンプにおいては、 熱ポンプの中にセンサを多数放置することが困難 であることから、熱ポンプでの異常は早期に正確 に検出されにくい。したがって、異常が発生して 熱ポンプの運転が困難な状態になった場合の修理 期間が長期化しやすい。

また、比較的規模の大きい熱ポンプでは昼間とで関の無負荷の変動の影響を受けることなく一定の安定した運転を行うために、蓄熱槽を設置して改問の書無運転や昼間のピークカット運転を実施しているものが多い。このような熱ポンプにおいては、蓄熱槽に貯えられた熱液水の温度分かくして、は、蓄熱では、高いである。しからない、対率のよい蓄熱運転を行う必要がある。しかし、コンクリートを発では書熱槽を、建築物の最近で、カンクリートを発では書熱槽を、建築物の下、設定されているものが多く、そこに設置されている。このでは、大きないとないのでは、

ため、選度センサが故障したり異常を示した場合 に迅速な保守点検ができにくいため、蓄熱情の選 転や蓄熱計画などに支障を来すことにになる。

この結果、熱ポンプの構成機器の機能の劣化などにより重大な故跡が発生して熱ポンプが正常に 運転できなくなった場合に、頂期には冷房の停止、 冬期には暖房の停止さらには給温機能の停止など の状態に陥るため、熱ポンプから各種のサービス を受けているビルおよびその他の施設においては 日常業務に長時間にわたって重大な支障を来すことになる。

(宛明が解決しようとする問題点)

このように、従来の熱ポンプにおいては、異常を 早期に正確に検出するために十分な数の異常検出 用センサを数置する必要があるにもかかわらず、 熱ポンプの構造上、センサを十分に数置しにくい ため異常検出が十分になされず、重大な故障に至 る場合が多い。さらに、蓄熱積内の温度センサに 対しても十分な保守点検作素ができにくいという 問題がある。 本発明は、このような問題点を解決するためなされたもので、異常検出用センサが十分な数だけ 設置されていない熱ポンプに対しても、少数のセンサから測定されたデータを基にして、熱ポンプ の現在の状態を推定することにより、熱ポンプの 異常を早期に正確に検出する熱ポンプの異常検出 方法および異常検出装置を提供することを目的と する。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明にかかる熱ポンプの異常後出方法よれば、 冷線を圧縮させて凝縮し、これを影裂させて蒸発 させるサイクルで順回させ、気化熱および潜熱を 利用して水又は空気を冷却、加熱する熱ポンプの 運転状態を表わす状態変数についての複数個の測 定データをもとに欠落した他の状態変数を推定し、 子め記値した前記熱ポンプの正常な運転状態にお ける状態変数の値またはこの状態変数により得ら れる評価関数値と、測定した状態変数および推定 した状態変数の値またはこの状態変数により得ら

方法情報を表示する異常処理方法表示装置とを具 領することを特徴としている。

(作用)

本発明の方法では、熱ポンプに設置されている 数少ない異常検出用センサから得られる測定デー タを基にして、熱ポンプの現在の状態を推定する ことにより欠落した測定データを補充することが でき、このようにして得られた状態変数値あるい はこの状態変数から得られる評価関数値から熱ポ ンプの異常を早期に正確に検出できる。

また、本発明の装置では熱ポンプの各サイクル部分に対応して測定データからその部分の状態変数を推定する推定装置を設け、この推定装置の出力から異常検出装置で異常を検出し、予め記憶された異常処理方法情報を記憶装置から索引装置で引き出すようにしている。このため、的確な異常対処が可能となる。

(実版例)

第1図は、本発明の一実擬例にかかる異常検出 装置の構成を示すブロック図である。 れる評価関数値とを比較することにより、熱ポン プの異常状態を検出することを特徴としている。

また、本発明にかかる熱ポンプの異常検出装置 によれば、膨張弁、蒸発器、圧縮機、凝縮器およ び霧熱情を備えた熱ポンプの現在状態を測定する センサと、このセンサによって得られた測定デー タから膨吸弁の現在状態を推定する膨吸弁状態推 定装置と、測定データから落発器の現在状態を推 定する業発器状態推定装置と、測定データから圧 縮機の現在状態を推定する圧縮機状態推定装置と、 測定データから凝縮器の現在状態を推定する凝縮 器状態推定装置と、測定データから蓄熱情の現在 状態を推定する蓄熱槽状態推定装置と、これらの 各推定装置から得られた熱ポンプの現在の状態推 定額から熱ポンプの異常を検出する異常検出装置 と、異常検出装置による検出結果に基づいて予め 熱ポンプの異常処理方法情報を記憶した異常処理 方法記憶装置と、この異常処理方法記憶装置から 異常処理方法を索引する異常処理方法案引装置と、 この異常処理方法素引装置で索引された異常処理

この実施例では、圧縮機10、凝縮器11、膨 選弁12、滋発器13よりなる冷凍サイクルと響 熱補14とを備えている熱ポンプに熱ポンプの異 常状態を検出するセンサ15が設けられている。 そして、センサ15の出力である湖定データは熱 ポンプの圧縮機10の現在状態を推定する圧縮機 状態推定装置16、熱ポンプの凝縮器11の現在 投稿を推定する野絃製投帳推定装置17、 転ボン プの膨慢弁12の現在状態を推定する膨張弁状態 推定装置18、蒸発器13の現在状態を推定する 蒸発器状態推定装置19、熱ポンプの蓄熱槽14 の現在状態を推定する蓄熱槽状態推定装置20に それぞれ入力されており、これらの出力はセンサ 15の出力と共に異常輸出装置21に入力されて いる。この異常状態検出装置21には熱ポンプの 各種の異常状態とその異常処理方法についての情 製を予め記憶した異常処理方法記憶装置 22、異 常処理米引装置23および異常処理方法表示装置 24が接続されており、異常処理方法索引装置 23は熱ポンプの異常状態が検出された場合に異

特開昭63-297975(4)

常処理方法記憶装置22から熱ポンプの異常処理 方法情報を業引し、素引された異常処理方法情報 を異常処理方法表示装置24に表示させる概念を する。

つぎに、本発明にかかる熱ポンプの異常検出方法における検出手類を第2図のフローチャートを参照して述べる。初めに熱ポンプの圧縮機10の異常検出手類について述べる。熱ポンプの圧縮機10の異常を検出するために必要なデータをX11, X12, …, X11としては、圧縮機10の人口及び出口の冷媒の圧力、流量、温度さらに凝縮器11の人口の冷媒の圧力、流量、温度さらに凝縮器11の人口の冷媒の圧力、流量、温度さらに凝縮器11の人口の冷媒の圧力、流量、温度さらに凝縮器11の人口の冷媒の圧力、流量、温度さらに対解器の出口の冷なの圧力、流量、温度さらに対解器の出口の冷なのである。このN種類のデータの中で、センサ5により熱ポンプの運転できるデータをX11, X12, …, X11で表わす。残りのN-1個のデータは、熱ポンプの運転中に測定することができないため、測定データX11, X12, … X12, … X12, … X12, … X12, … X12, … X13

 $egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} e$

次に、このようにして得られたデータ X_{11} , X_{12} , $\dots X_{1N}$ を用いて圧縮機10の異常を検出する方法を述べる。圧縮機10の異常検出方法としては、判別分析、時系列分析、数量化二類などの手法を適用することができる。ここでは、一例として判別分析法を用いた異常検出方法を示す。判別分析法はデータ X_{11} , X_{12} , \dots , X_{1N} (N) 次元データ)から、3本の軸(Z_1 , Z_2 , Z_3)を抽出して次元の減少を伴い、この3本の軸上にデータをプロットすることにより、圧縮機10の現代の状態が正常なのか異常なのかを判別するものである。

3本の軸 $Z_{\hat{1}}$; i=1, 2, 3は $Z_{\hat{1}} = \underline{a}^{T}_{\hat{1}} (\underline{x} - \overline{x})$)、i=1, 2, 3 (2) として表わされる。

ここで、 $\underline{\mathbf{x}} = (\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2, \cdots \mathbf{X}_N)$ $\overline{\mathbf{x}} : \mathbf{x}$ の平均値を表わすベクトル

101)、現在の値X₁₁, X₁₂, …, X_{1N}のすべ てを圧縮機状態推定装置16により推定する(ス テップ102)。

X₁₁₊₁, X₁₁₊₂, …, X_{1N}の推定モデルを次に示す。

<u>a</u>T_i:係数ペクトル

である。この係数ベクトル $\mathbf{E}^{\mathbf{T}}$ は、 \mathbf{Z} の正常データと異常データの群間分散の群内分散に対する比である評価関数 $\mathbf{\theta}$

て、熱ポンプの運転中に、センサ15によりデー

$$\theta = \frac{\mathbf{a}^{\mathsf{T}} \; \mathbf{B} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{a}^{\mathsf{T}} \; \mathbf{w} \cdot \mathbf{a}} \tag{3}$$

を放大にする

という条件により求まる。

この解aは周知のように連立方程式

$$(B - \theta W) \underline{a} = 0 \tag{4}$$

を解くことにより求まる。

なお、B:正常データと異常データの群間分散

・共分散行列

W:正常データと異常データの群内分散

• 共分散行列

である。

なお、正常データは予め理論値または実測正常 値が異常状態検出装置21内のメモリ (図示せず) に番積されている。

特開昭63-297975(5)

第3図に、3本の軸 2_1 , 2_2 , 2_3 を用いて、圧縮機10の状態を示した状態図を示す。圧縮機10の状態は正常状態(AおよびB)から圧力異常状態(C)へ変化していることがわかる。このように、3本の軸 2_1 , 2_2 , 2_3 を用いて圧縮機10の現在の状態を図示することにより、圧縮機10の現在の状態が正常なのかあるいは異常なのかを判別することができ、異常であるときはどのような異常グループにデータが属するかを判定することによって圧縮機10の異常検出ができる(ステップ103)。

要なデータ X_{31} , X_{32} , …, X_{3N} のうち熱ポンプを運転中に測定することができないデータについては測定データ X_{31} , X_{32} , …, X_{31} を用いて現在の値を膨張弁状態性定数置18により推定するようにする。

このようにして得られた X₃₁, X₃₂, … X_{3N}の データを用いて前述した圧縮機 1 0 の異常検出の 場合と同様に式(2) ~(4) および現在状態の図示 による判別分析法を用い、現在状態の正常/異常、 および異常グループの判定がなされることになる。

以下同様に蒸発器13については異常を検出するために必要なデータである蒸発器13の入口及び出口の冷蝶の圧力、流量、温度、膨張弁12の出口の冷蝶の圧力、流量、温度などのデータX41、X42、…、X4Nの一部を蒸発器状態推定装置19により然発器運転中の測定データX41、X42、…、X41をもとに推定し、響熱橋14については異常を検出するために必要なデータX51、

るデータを X_{21} , X_{22} , $\cdots X_{21}$ で表わす。残り N-1個のデータは、熱ポンプを運転中に測定することができないため、測定データ X_{21} , X_{22} , \cdots , X_{21} を用いて現在の値を凝縮器状態推定装置 1 7により推定する。ここで使用する推定モデルは第(1) 式と同じ形に表わすことができる。このようにして得られた X_{21} , X_{22} , \cdots , X_{2N} のデータを用いて前述した圧縮機 1 0の異常検出の場合と同様に式(2) \sim (4) を用いた判別分別法により 熱ポンプの凝縮器 1 2の異常が検出される。

この判別も前述したように3本の軸 Z_1 、 Z_2 、 Z_3 を用いて凝縮器11の現在状態を図示することにより、正常/異常の区別、異常であるときはどのような異常グループにデータが属するかが判別されることになる。

次に熱ポンプの膨張弁12の異常検出の場合には膨張弁12の入口及び出口の冷媒の圧力、流量、 温度さらに裁縮器11の出口の冷媒の圧力、流量、 温度さらに裁発器13の入口の冷媒の圧力、流量、 温度などの膨張升12の異常を検出するために必

 X_{52} , …, X_{5N} の一部を蓄熱情状態推定装置 20により蓄熱標運転中の測定データ X_{51} , X_{52} , …, X_{51} をもとに推定する。

このようにして推定された必要な全データをも とに前述した第(2) ~第(4) 式を用いて判別分析 法により各部の現在状態の正常/異常および属す る異常グループが決定される。、

異常の内容が決定されたときは、異常検出装置 21は異常処理方法索引装置23を駆動させて異 常処理方法記憶装置から最適な処理方法情報を取 出し(ステップ104)、異常検出処理方法表示 装置上に表示させる(ステップ105)ことにな る。

以上の実施例では異常検出にあたって現在状態 の評価関数を求めて判断するようにしているが、 補充された現在状態データの値を予め記憶されて いる正常状態データとそのまま比較するようにし てもよい。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば少数の異常検出

特開昭63-297975(6)

用センサにより測定したデータから、熱ポンプの現在状態を推定することにより熱ポンプの異常検出を装置に正確に行うことができる。このため、 密閉配管方式を採用している熱ポンプのように取り付け上の制約から少数のセンサのみしか設置で きない熱ポンプに対しても異常検出を迅速に正確 に行うことができる。

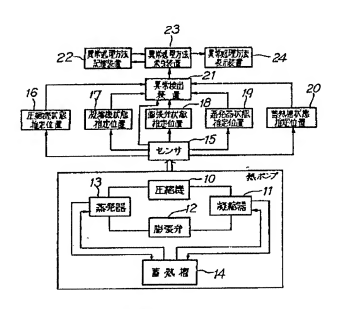
さらに、蓄熱槽のように、センサの保守点検が 困難な機器に対しても、センサの数を大幅に削減 できるために熱ポンプの保守点検が容易になる。

4. 図面の簡単な説明

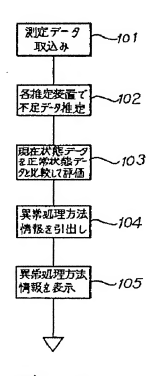
第1図は本発明の一実施例の回路構成を示すプロック図、第2図は異常検出とその対処の手順を示すフローチャート、第3図は熱ポンプの圧縮機の状態を示す状態図である。

10…圧縮機、11…穀縮器、12…膨張弁、 13…蒸発器、14…審熱槽、15…センサ、 16…圧縮機状態推定装置、17…穀縮器状態推 定装置、18…膨張弁状態推定装置、19… 蒸発 四状態推定装置、20… 蓄熱桶状態推定装置、21… 與常檢出裝置、22… 異常極理方法記憶裝置、23… 異常処理方法索引装置、24… 異常処理方法表示装置。

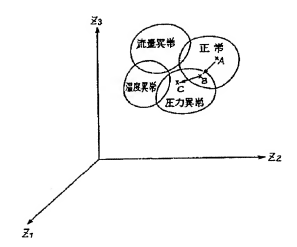
出願人代理人 佐 藉 一 雄



第 1 図



第2図



第3四